Ind	dex	of	Cla	ims	

Application/Control No.

10/808,546

Examiner

Paul A. Zucker

Applicant(s)/Patent under Reexamination

YADA ET AL.

Art Unit

1621

√	Rejected
=	Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

Z	Non-Elected

I Interference

A	Appeal
o	Objected

Cla	im					Date					ı
Ole		_	_			Jak					l
Final	Original	7/25/07							.		
1	1	=									١
2	2	=									
3	3	=	Ė								
4	4	=									ĺ
5	1 2 3 4 5	=		T-	_						
6	6	=	-					Н			
1 2 3 4 5 6	6 7	=					$\overline{}$	\vdash	_	\vdash	١
	8	Т			_						١
	9								_		l
	10					\vdash			_		
	11		-						\Box		١
	12	_			-						ĺ
	13	1					Г				١
	14			Г	Г	•					ĺ
	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27	\Box									1
	16		Г								١
	17						Г				١
	18						Г				١
	19	Т		Г				Г			1
	20					\vdash	_				١
	21						Г				1
	22			Ι.		Π	Г	Γ			1
	23]
	24										l
	25			L			_				l
	26	_		L							l
	27		$oxed{oxed}$							<u> </u>	l
	28 29 30		_				<u> </u>	_			Į
	29					·			<u> </u>	<u></u>	l
	30		L						Ŀ		l
	31 32 33			L			L				l
	32				_			_		lacksquare	Į
	33	<u>L</u>	_	<u>L</u>	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	l
	34 35		ļ	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	l
	35	_	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_	<u> </u>	l
	36	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>					<u> </u>	l
<u> </u>	.37	├	<u> </u>	<u> </u>	⊢	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			ł
	38	 —	 	<u> </u>		-	-			-	l
	39	_	<u> </u>	\vdash		-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	├—	l
<u> </u>	40	 	 	<u> </u>		<u> </u>	\vdash	<u> </u>	_	<u> </u>	ł
	41		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	_	l
	42	\vdash	<u> </u>	\vdash	_	<u> </u>	\vdash	⊢	<u> — </u>	<u> </u>	ł
	43	 	 		├—		├		-	-	l
	44		-		 			_			ł
	45 46	\vdash	\vdash	\vdash	-		\vdash	\vdash	\vdash	H	l
	47	 	\vdash	 	-			-	\vdash	\vdash	١
	48	-	 		_					-	ľ
	49	\vdash	7	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	-	\vdash	\vdash	\vdash	ĺ
	50	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 	\vdash	-	 	 	l
ŀ	1 50	1	Щ.	ı	1		1	1	l .	ı	ı

Cla	im		Date								
<u>a</u>	Original										
Final	rig										
	0										
	51		-								
-	52			<u> </u>							
	52 53			_		\vdash					
	54			_	_	_					
_	55										
	55 56	\vdash	-	_	\vdash						
	57				\vdash				-		
	58	\vdash		_	-	-				_	
	58 59	\vdash	\vdash	_	-	-			_	_	
	60	\vdash	-	-	\vdash	\vdash			\vdash		
	61	\vdash	_	-	-	 	_	_	\vdash	\vdash	
	61 62	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	_	_	-	_	
-	63	\vdash	 	-		_	-	 	\vdash		
\vdash	64.	\vdash	 		 				\vdash	\vdash	
-	65	\vdash	\vdash	\vdash	-	-		\vdash		\vdash	
-	66	\vdash	\vdash	\vdash		-	 		\vdash	-	
\vdash	66 67	-	\vdash	-	\vdash	H	\vdash	\vdash	\vdash		
	68	┝	_	_	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	├	
	60				H	-		├	-	\vdash	
-	69 70			-	-	-	 	┝	-	-	
-	70		<u> </u>	-				<u> </u>	H	ļ.	
ļ	71		<u> </u>	⊢			-	 	\vdash		
-	72		_	 —		⊢	<u> </u>	┝	-	_	
-	72 73 74 75		⊢	⊢		⊢	 	⊢	-	_	
<u> </u>	74		_	<u> </u>	_	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	_	-	
-	70			-	\vdash	H	<u> </u>	\vdash	\vdash	-	
-	76 77		<u> </u>	-		-	-	┝	\vdash	-	
-	70	<u> </u>	-	<u> </u>	_		_	<u> </u>	⊢	⊢	
	78 79	-	<u> </u>	_	-	H	<u> </u>	├		_	
				<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>		-	
-	80	_		<u> </u>		_		<u> </u>	_	_	
<u> </u>	81		_	<u> </u>	<u> </u>		<u>. </u>			<u> </u>	
<u> </u>	82	<u> </u>		_	<u> </u>		<u> </u>	┝	<u> </u>	<u> </u>	
ļ	83	\vdash	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	-	 			
ļ	84	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	_	⊢	<u> </u>	\vdash		<u> </u>	
	85	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
-	86 87	\vdash	⊢	<u> </u>	<u> </u>	⊢	 -	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	87	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
.	88	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	89		ļ		<u> </u> _	<u> </u>		<u> </u>	_	_	
<u> </u>	90	<u> </u>	<u> </u>		 	_		<u> </u>		<u> </u>	
\vdash	91	$ldsymbol{ldsymbol{\sqcup}}$	<u> </u>	<u> </u>			 		<u> </u>		
	92					_	L	<u> </u>	_	L-	
	93		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	94		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	\vdash	_	
<u> </u>	95	\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u> _	Ŀ	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	96		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	\vdash	<u> </u>	
	97	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
-	98	L.,			<u> </u>			<u> </u>	H	_	
<u> </u>	99			<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		ļ		
1	100	1	ı	l l	ı	1	I	l		1	

Cli	aim	Date							\neg	
Final	Original					i				
	101	•			_	-				H
	101 102 103 104 105	_			\Box	Г				
	103					_	•			
	104									
	105									
	106									
	107 108 109			_			<u> </u>			
·	108					<u>_</u>	_			
	109	_		_		_	<u> </u>	_	_	
	110	_	_	_			ļ			
	111	-	<u> </u>	_	_		<u> </u>		<u> </u>	\vdash
	112		\vdash	<u> </u>	<u> </u>	_	-	H	_	$\vdash\vdash$
<u> </u>	113	-		\vdash	-	\vdash	⊢	-	⊢	Н
	115	-	┝	⊢	_	\vdash	⊢	├-		-
	110 111 112 113 114 115 116 117 118	-	\vdash	\vdash	-	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash
	117	┢┈	┝一	_	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		
	118	_	 	-		\vdash	\vdash	-	_	-
	119	\vdash			_	_				
	120	_					\vdash			
	121									
	122									
	120 121 122 123									
	124				_	<u> </u>	L	_		
	125	<u> </u>		_		_	_		<u> </u>	
	126	_	_		_	<u> </u>	_			\vdash
	124 125 126 127 128 129 130 131 132 133	_	<u> </u>	_	-	 				Н
	120			-	-	\vdash	\vdash	-	-	
-	129	-			-	-	-		\vdash	
	131	-				-		H	\vdash	Н
•	132	\vdash	-	_		-		_	\vdash	Н
	133	\vdash				\vdash	一	_		П
	134					_				
	135									
	136									
	137		_						_	
	138 139		<u> </u>		<u> </u>	L	<u> </u>			
	139	_				_	<u> </u>	L	L	Щ
	140	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	ļ <u> </u>	<u></u> .			
	141	\vdash	\vdash	\vdash	_	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
	142	\vdash	-		<u> </u>		\vdash	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash \mid$
—	144		⊢	\vdash	_	-	\vdash	\vdash	\vdash	Н
_	145	\vdash	├			-	-	-	 	$\vdash \vdash$
	146	-		-			 	-	-	$\vdash \vdash$
	147	\vdash	T		<u> </u>	\vdash	\vdash		 	
	148		l							
	149									
	150									